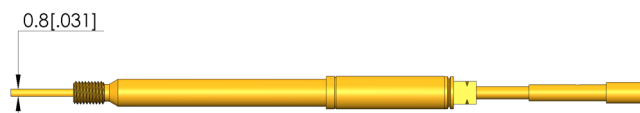
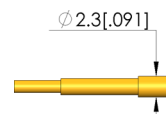
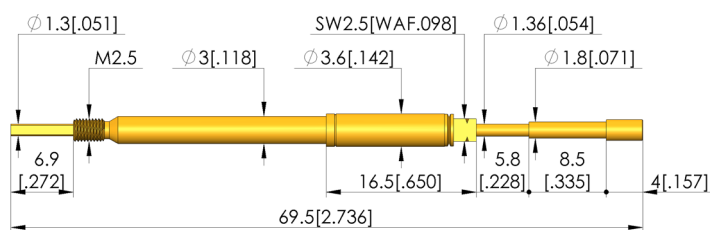
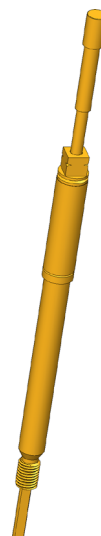




## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### Dati generali

Screw-in torque max.:  
Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirrotativo:  
Pistone continuo:  
Coppia di avvitamento:  
Presenza di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

5 cNm  
aghi di fermo  
aghi di fermo  
VF4  
4 mm  
Post  
sì  
avvitabile  
sì  
no  
sì  
 $\phi 1,3 \times 0,8 \times 6,9$   
3 – 5 cNm  
KS-VF4  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:

02 Piatto  
2,3 mm  
A oro  
2 Acciaio

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:  
Resistenza (Ri) tipica:

8 A  
30 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:  
Diametro del manicotto di contatto:  
Corsa massima:  
Precarico della molla:  
Forza elastica con corsa di lavoro:  
Cons. corsa di espansione:

69,5 mm  
3 mm  
5,5 mm  
4,13 N  
20 N  
5 mm

# Test Probe

## VF4-202 230 A 20

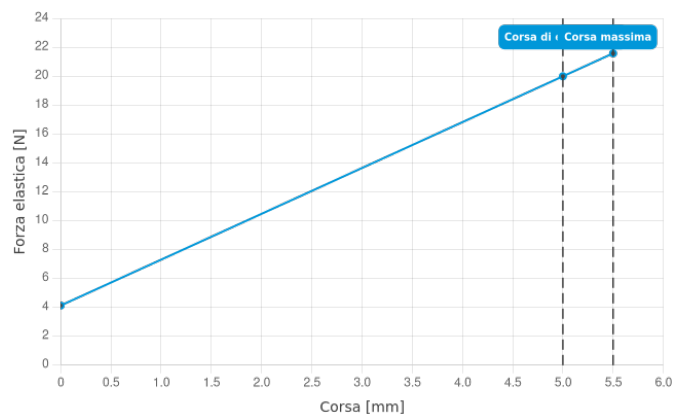
Articolo VF4-0021



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**contatti a vite**



CONTATTI A VITE

ingun.com